CLIPPEDIMAGE= JP401141719A

PAT-NO: JP401141719A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01141719 A

TITLE: METHOD FOR THERMOFORMING PLASTIC SHEET AND MOLD

THEREFOR

PUBN-DATE: June 2, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAMOTO, HIDEKI

KATO, TAKEO

SAKAMAKI, CHIHIRO

TOMATSURI, TAKEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOPPAN PRINTING CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP62301754

APPL-DATE: November 30, 1987

INT-CL (IPC): B29C051/10;B29C051/32

US-CL-CURRENT: 425/392

ABSTRACT:

PURPOSE: To form an aggregate having vessel-like recessed parts, which can be separable from one another, by a method wherein a mold, on which specified air outlets are provided, is employed.

CONSTITUTION: A thermoforming mold 1, on which a large number of vessel-like recessed parts and continuous perforation-like air outlets

recessed parts and continuous perforation-like air outlets 3 bored on boundary

lines between respective vessel-like recessed parts are provided, is used. A

molding sheet, which is heated upto a somewhat higher temperature, is seated

onto the mold 1 so as to come into close contact with the air outlets 3 and finally is vacuum-formed or air-pressure-formed. Since the air outlets 3 are provided continuously, the holes made on the formed sheet turn into continuous perforation, resulting in allowing to separate the formed sheet along the perforation as the parting boundary. The formed sheet can be used in the form separated for every one recessed part. Further, the usefulness is attained by employing as an inside partition sheet for housing cakes or machine parts in a casing.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

◎ 公開特許公報(A) 平1-141719

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)6月2日

B 29 C 51/10 51/32 6660-4F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

の発明の名称 プラスチックシートの熱成形方法及びそれに用いる型

②特 願 昭62-301754

愛出 願 昭62(1987)11月30日

秀 樹 砂発 明 者 Щ 本 武 男 明 藤 73発 者 加 明 巻 千 砂発 者 坂

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

 砂発明者
 坂巻
 千尋
 東京都

 砂発明者
 戸祭
 丈夫
 東京都

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

⑪出 願 人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号

BEST AVAILABLE COPY

明 細 書

1. 数明の名称

ブラスチックシートの熱成形方法及びそれに用 いる型

2. 特許請求の範囲

- 1)予めやや高めの温度で加熱されたプラスチックシートを、容器状の凹部が多数個集合し、各々の凹部の境界線上に排気孔を連続して配置されて成る熱成形用型上に密着し、真空成形、圧空成形、及びそれらの併用法により吸引し、前記排気孔より空気を吸引し、容器状凹部の境界線上にミシン目状の切取り線を設けたことを特徴とするプラスチックシートの成形方法。
- 2) 容器状の凹部が多数 個集合 した成形シート用 熱成形型において、各々の凹部の境界線上に排気 孔を連続して配置したことを特徴とするブラスチックシートの熱成形用型。
- 3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本 発 明 は ブ ラ ス チ ッ ク シ ー ト の 熱 成 形 法 に 関 する も の で あ り 、 特 に 得 ら れ た 成 形 シ ー ト を 集 合 体 と し て 使 用 で き る だ け で な く 、 個 々 の 容 器 形 状 に任 意 に 切 り 離 し て 使 用 す る こ と が で き 、 菓 子 の 包 装 、 機 帳 部 品 の 包 装 に 通 用 す る こ と が 可 能 な ブ ラス チ ッ ク シ ー ト の 熱 成 形 方法 に 関 す る も の で あ る 。

<従来技術>

世来から、製品を個々に取り出しやすくする為には、最初から、個々に独立した凹状の成形容器を中仕切りとし函体である外容器に並べ一つ一つの成形容器毎に製品を収納する方法があり、製品を成形容器に入れたまま個々に容易に取り出すことが出来る。

しかしながら、この方法の欠点としては、一つ一つの成形容器を独立させておく為、ブラスチックシートから成形容器を多数個取りし、熱成形と同時工程もしくはその後工程において、予め一つ一つの成形容器に切り難しておくが、製品を個々に使用する必要がない場合はその切断作業がむだとなってしまう。

更に、切り避した個々の成形容器は通常函体である外容器に並べられるだけであり、 領送中に扱助等を受けることにより、 函体の片側に容ってしまう恐れがあった。

< 解決しようとする問題点 >

上記従来技術においては、シート状物にミシン目状の孔を開けようとすると、予め成形容器を形成してから、後工程でミシン目状の切れ目を設けるか、成形と同時にミシとが関が出るの合とであると、上型と下型とが増みった 高価な金の銀盤になったり、また型等を高価なるのにしなければならない等の問題が生じていた。

<問題点を想決するための手段>

上記問題点を解決するために、本発明においては、容器成形用凹部が多数個疑合して成り、各々の凹部の境界線上に排気孔が追続的に配配されている熱成形用型を用い、該型上に予め加熱されて成る成形シートを前記容器状の凹部上に密若させ、前記排気孔より空気を吸引し、真空成形、圧空成

成形を行なうプラスチックシートの肉厚はシートの樹脂の粒類によっても異なるが一般的には0.2m/a ~0.7a/a 程度のものが適用し易い。

ブラスチックシートを実際に成形するにあたっては、前記成形用型(I)上に予め加熱欲化されたプ

形及びそれらを併用することによりブラスチック シートを成形することにより 解決したものである。 <作用>

本発明で用いる成形型は容器上の凹部の境界級上に、若干径を大きくした排気孔が返統して設けられた相違を有し、前記成形型に成形温度をやや高めに設定して加熱饮化したブラスチックシートを、前記排気孔部分に密菪させ、真空成形、及びそれらの両方法を併用しつつ無成形と立ることにより、空気圧力差による頁温力が強化され、またシート自体も柔らかくなることか可能しぬくなり、ミシン目状の孔を設けることが可能となる。

また、排気孔は巡統して設けられている為、成形されたシートの孔も巡統したミシン目状となり、その部分を境界として切り回すことが可能となる。

<発明の具体的説明>

以下、本発明を図面に従って説明する。

類 1 図は本発明で用いる魚成形用型(1) である。 該魚成形用型(1) は、多数の容器状凹部(2)と、各容

ラスチックシートを配配し、特に前記排気孔(3)と プラスチックシートとは密むさせ、真空成形、圧 空成形及びそれらの併用法により、プラスチック シートを無成形する。この時、予め加強しており プラスチックシートの成形過反は、各和額のプラスチックシートで過常行う成形過度より10~15 ℃ 高く設定するのが良く、これにより孔を安定的に 開けることが可能となる。

第2図は本発明のプラスチックシートの無成形 方法を用いて得られた成形物を示している。各々 の容器状凹部の境界線上にミシン目状の排気孔が 関いている。

第3図は本発明で得られた成形物から、一つの 容器状の凹部を切り避した状態を示している。

ここで本発明に用いる成形型は、第2図に示す 検に容器状の凹部が多数個点合した成形シートを 得るものだが、各々の凹部の境界線上に排気孔が 逆続して配記された构造を有する。

熱成形を行なうプラスチックシートとしてポリ

第1図に示す様

各々の凹部の境

スチレンのシートを用いて下記に示す条件にて、 本発明の熟成形を行なった。

(1) プラスチックシート: 肉厚 0.40/0

耐衝撃性ポリスチ まま こうしゅう

レン

メルトインデックス 5.08/10分

1.10 g / cd

アラグアシスト真空成形 (2) 成形方法

第1図に示す様な同一形 (3) 成形型 状の凹部が9個隣接して

競合した成形型を用いた。

①凹部形状

(類4図に示す)

60 a / a 50 p / p

400/0

閉口面コーナー部 8 40/0 グ

②降接凹部間距與

各 * 20 p / p

③本発明で述べる

5個/100 , 排気孔数

排気孔多件

排気孔径 0.7n/p

より、受け皿として各人に配肌することができる。 一方、安防例1と同形状の成形型で本発明で述 べる排気孔だけが開いていない成形型を用いて同 板の熱成形を行なったところ、得られた成形シー トにはミシン目状の孔が開いていない為にそのま までは個々に切り避すことができず、ハサミの佼 用が必要となり不仅であった。

< 突 筋 例 2 >

熱成形を行なうプラスチックシートとしてポリ プロピレンのシートを使用し下記に示す条件にて、 本発明の熱成形を行なった。

肉厚 0.60/0 (j) プラスチックシート

> ポリプロピレン 棚間

プロピレンブロックポリマー 0.5g/10分 0.91s / cd) 存度

(2) 成形方法

アラグアシスト真空成形

(3) 成形型

第1図に示す変施例1と 同様の成形型を用い下記 部分だけ変更した。

界線上

ガラス機雑強化エポキシ樹脂 ④成形型材質

位置

(4) ブラグ

②材質

00形状

400/0 直径

高さ

60 a / a

0.60/0

(成形型底面との距離は80/0

に調整し成形加工)

70/0 \$ 底面コーナ部R

松材、ネル地貼り

150 ℃ (5) 成形温度

以上によって得られた成形シートは成形と同時 に、後工程なく成形型の排気孔通りに孔が追続し てミシン目状に開き、そのミシン目状の孔より容 易に各々の容器状凹部を切りぬすことができた。

したがって庭子類を抵箱等に収納する際、中仕 切シートとして使用すれば、蛸送中に散乱するこ となく盛理できかつ開封後は各々切り避すことに

排気孔数 本発明で述べる i 排気孔径

変 統例1と同じ (4) ブラグ

以上によって得られた成形シートは熱成形と同 時に、後工程なく成形型の排気孔辺りに孔が遮旋 してミシン目状に開き、使用時にそのミシン目状 の孔より容易に各々の容器状凹部を切り凝すこと かでき、変能例と同根の効果を生んだ。

170 °C

<発明の効果>

排気孔

(5) 成形温度

本発明は容器状の凹部が多数個気合し、各々の 凹部の境界線上に径を若干大きくした排気孔を迎 統して配図した相違の成形型を用い、前記成形型 にやや高めの温度で加熱されて成る成形シートと を健証し、前記排気孔と前記成形シートとを密着 させ、真空成形、圧空成形及びそれらの併用によ り成形することにより次の松な効果を生ずる。

(1)特別の成形型を使用せず、通常の成形型の排気 孔の位置及び径をかえるだけで、熱成形可能なブ ラスチックシートならばどのようなものでも適用 できる。 に上型、下型の 増み合せにより 切断する 高価な金属型を使用しなくとも木型、 樹脂型を用いても成形シートにミシン目状の孔が開き凹部毎に容易に切り離すことができる。

(2) 成形と同時にミシン目状の孔が開けられる為、 孔だけを開ける為の後工程が不要である。

したがって切り難さずに容器状の凹部の集合体として成形シートを取り扱うことができる一方、1個1個凹部毎に切り離して使用することも容易に可能となる為、特に菓子や機械部品等を函体に収納する際の中仕切シートとして適用すると有用である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例1.2で用いた本発明で述べる 成形型を示している。

第2図は本発明のプラスチックシートの熱成形方法を用いて得られた成形物の1例である。

第3 図は第1 図の成形物から1 つの容器状の凹部を切り離した状態を示している。

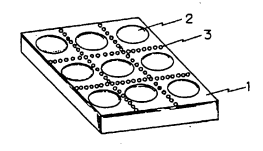
第4図は第1図の成形型の1つの凹部の形状及

び寸法を示している。

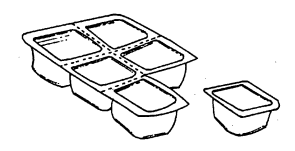
(1)・・・熱成形用型 (2)・・・容器状凹部

(3) · · · 排気孔

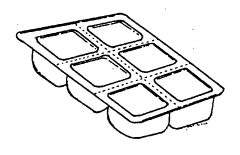
特件出頭人凸板印刷株式会社化事業等之



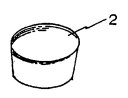
第1図



第3図



第 2 図



第 4 図